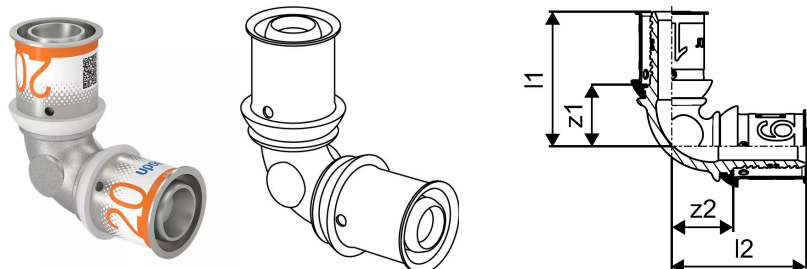


## Uponor S-Press PLUS joelho em curva 20-20

**1070528**

- Design otimizado para aumento do caudal de passagem.
- Novo indicador de união.
- Instalação em apenas 3 passos.
- Código QR inovador para informações digitais adicionais.



### About Uponor S-Press PLUS joelho em curva

#### Specification

- Casquilho de pressão em aço inoxidável com orifícios de inspeção.
- Fixação precisa das mordaças.
- Indicador de cravamento único no mercado.
- Sistema de rápido reconhecimento de diâmetros.
- Função teste de segurança.
- Instalação rápida em três passos. Sem necessidade de escarear a tubagem.
- 100% compatível com os produtos Uponor multicamada existentes.
- Código QR com acesso imediato a conteúdos online.

#### Application

- Água sanitária: temperatura de funcionamento em contínuo entre 0-70 °C a uma pressão máxima contínua de 10 bar. A temperatura a curto prazo pode chegar a 95 °C (100 h úteis).
- Aquecimento: temperatura de funcionamento em contínuo até 80 °C a uma pressão máxima contínua de 10 bar. A temperatura a curto prazo pode chegar até 100 °C (100 h úteis).

Salvo indicação em contrário:

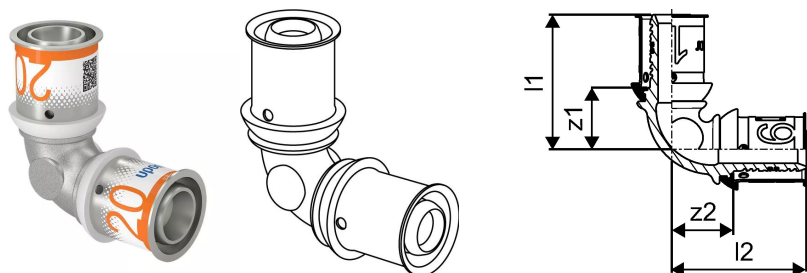
- Roscas macho e fêmea conforme a EN 10226-1.

#### Certification

- CERTIF (válvulas não incluídas no escopo de certificação).

## Uponor S-Press PLUS joelho em curva 20-20

1070528



### Dados técnicos

Item no EAN	6414905218486
Item no GTIN	06414905218486
Item no VVS	045470220
RSK no.	1896558
Item no NRF	5114455
Item no LVI	1720804
Unidade de medida	pce
Comprimento (l1)	40 mm
Comprimento (l2)	40 mm
z2	19 mm
Quantidade de embalagens 1	10
Quantidade de embalagens 3	80
Quantidade de embalagens 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468416
Packaging GTIN PL3	06414905424955
Packaging GTIN PL4	06414905499342
Item Unit Length	53
Item Unit Height	53
Item Unit Weight	0,083
Item Unit Width	26

### Documentos técnicos

Download os documentos aqui

823, Vilar Paraíso Vila Nova de  
Gaia  
Portugal

T +351 227 860 200  
E [servicioalcliente@uponor.com](mailto:servicioalcliente@uponor.com)